



# ダイキンエアコン

新冷媒(R410A)シリーズ  
空冷ヒートポンプエアコン  
《レバノール形》

## 取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの取付の合理化に関する広域に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。(冷房専用形は対象外です。)

### ■EcoZEAS800の性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2ZF40B5A形	FHQ40B5A	1	3.6	4.0	0.835	0.810	6.2	bd	ヒートポンプ 区分名
		2	3.6	4.0	1.06	1.00	4.5	bd	
		3	3.6	4.0	0.935	0.90	8.2	af	
		4	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af	
		5	3.6	4.0	0.950	0.905	5.3	af	
		6	3.6	4.0	1.09	1.05	4.8	af	
		7	3.6	4.0	0.915	0.935	6.1	bd	
		8	4.0	4.5	0.941	0.935	4.5	bd	
		9	4.0	4.5	1.06	1.16	4.5	af	
		10	4.0	4.5	1.25	1.21	4.4	af	
R2ZF45B5A形	FHQ45B5A	1	4.0	4.5	1.11	1.10	5.2	af	ヒートポンプ 区分名
		2	4.0	4.5	1.28	1.21	4.8	af	
		3	4.0	4.5	1.03	1.03	6.1	bd	
		4	4.0	4.5	1.43	1.35	4.5	af	
		5	4.0	4.5	1.57	1.65	2.0	af	
		6	4.0	4.5	1.65	1.65	2.0	af	
		7	4.0	4.5	1.49	1.49	4.7	af	
		8	4.0	4.5	1.28	1.24	5.2	af	
		9	4.0	4.5	1.30	1.28	5.0	af	
		10	4.0	4.5	1.26	1.21	4.8	af	
R2ZF50B5A形	FHQ50B5A	1	4.0	4.5	1.26	1.25	4.7	af	ヒートポンプ 区分名
		2	4.0	4.5	1.37	1.35	4.5	af	
		3	4.0	4.5	1.56	1.59	4.5	bd	
		4	4.0	4.5	1.68	1.68	4.3	af	
		5	4.0	4.5	1.82	1.82	4.3	af	
		6	4.0	4.5	1.72	1.72	4.3	af	
		7	4.0	4.5	1.57	1.57	4.7	af	
		8	4.0	4.5	1.44	1.44	4.8	af	
		9	4.0	4.5	1.37	1.34	5.8	bd	
		10	4.0	4.5	1.35	1.28	4.4	bd	
R2ZF63B5A形	FHQ63B5A	1	5.6	6.3	1.63	1.60	4.9	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	1.93	1.79	4.3	af	
		3	5.6	6.3	2.06	1.93	4.4	af	
		4	5.6	6.3	1.68	1.63	5.1	af	
		5	5.6	6.3	1.87	1.85	4.6	af	
		6	5.6	6.3	1.61	1.67	4.7	af	
		7	5.6	6.3	1.67	1.67	4.7	af	
		8	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		9	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		10	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
R2ZF65B5A形	FHQ65B5A	1	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		3	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		4	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		5	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		6	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		7	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		8	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		9	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	
		10	5.6	6.3	1.52	1.52	4.7	af	

### ■ZEASシリーズの性能について

室外ユニット	形式	室内ユニット	台数	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房 消費電力 (kW)	暖房 消費電力 (kW)	省エネ率 消費効率 (A/P)	区分名
R2YF40B5A形	FHQ40B5A	1	3.6	4.0	0.883	0.870	5.5	bd	ヒートポンプ 区分名
		2	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af	
		3	3.6	4.0	0.940	0.90	8.0	af	
		4	3.6	4.0	1.13	1.05	4.3	af	
		5	3.6	4.0	0.950	0.90	5.1	af	
		6	3.6	4.0	0.990	1.00	5.1	af	
		7	3.6	4.0	1.10	1.11	4.6	af	
		8	3.6	4.0	0.960	0.970	4.5	af	
		9	4.0	4.5	1.02	1.02	5.5	bd	
		10	4.0	4.5	1.32	1.28	4.5	af	
R2YF45B5A形	FHQ45B5A	1	4.0	4.5	1.19	1.19	4.3	bd	ヒートポンプ 区分名
		2	4.0	4.5	1.32	1.32	4.3	af	
		3	4.0	4.5	1.56	1.56	4.0	af	
		4	4.0	4.5	1.69	1.69	4.0	af	
		5	4.0	4.5	1.69	1.69	4.0	af	
		6	4.0	4.5	1.51	1.51	4.4	af	
		7	4.0	4.5	1.66	1.66	4.5	af	
		8	4.0	4.5	1.33	1.31	5.0	af	
		9	4.0	4.5	1.37	1.36	4.8	af	
		10	4.0	4.5	1.33	1.27	4.5	af	
R2YF50B5A形	FHQ50B5A	1	4.0	4.5	1.37	1.35	4.5	af	ヒートポンプ 区分名
		2	4.0	4.5	1.56	1.56	4.3	bd	
		3	4.0	4.5	1.75	1.67	4.5	af	
		4	4.0	4.5	1.82	1.82	4.3	af	
		5	4.0	4.5	1.68	1.68	4.3	af	
		6	4.0	4.5	1.57	1.57	4.7	af	
		7	4.0	4.5	1.44	1.44	4.8	af	
		8	4.0	4.5	1.37	1.34	5.8	bd	
		9	4.0	4.5	1.35	1.28	4.4	bd	
		10	4.0	4.5	1.35	1.28	4.4	bd	
R2YF63B5A形	FHQ63B5A	1	5.6	6.3	2.00	1.93	4.2	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	2.23	2.23	4.2	af	
		3	5.6	6.3	2.23	2.23	4.2	af	
		4	5.6	6.3	1.93	1.93	4.2	af	
		5	5.6	6.3	1.84	1.84	4.9	af	
		6	5.6	6.3	2.12	2.12	4.4	af	
		7	5.6	6.3	1.78	1.78	4.5	af	
		8	5.6	6.3	1.72	1.71	4.5	af	
		9	5.6	6.3	1.72	1.71	4.5	af	
		10	5.6	6.3	1.72	1.71	4.5	af	
R2YF65B5A形	FHQ65B5A	1	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	ヒートポンプ 区分名
		2	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		3	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		4	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		5	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		6	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		7	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		8	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		9	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	
		10	5.6	6.3	2.18	2.18	4.1	af	

### ●省エネ基準について

室内ユニット	形式	冷房能力 (kW)	省エネ率 消費効率(A/P)	区分名
HQP~形 FHP~形 FHP~形	FHQ~形	3.6	6.0	bd
		4.0	6.0	
		4.5	6.0	
		5.0	5.8	
		5.6	5.8	
		6.3	5.7	
		7.1	5.7	
		8.0	5.7	
		9.0	5.7	
		10.0	5.7	
上記以外	上記以外	12.5	5.8	bd
		14.0	4.7	
		14.0	4.7	
		20.0	4.3	
		25.0	4.0	
		25.0	4.0	
		25.0	4.0	
		25.0	4.0	
		25.0	4.0	
		25.0	4.0	

### ●省エネ率について

A/P表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・コンプレッショナーとR410A48:2006(※)  
(ヒートポンプ・コンプレッショナーの相関エネルギー消費効率)に基づいて行います。  
※ R410A48:2006は、JIS B 8616:2006を改定するために(注)日本冷凍空調工業会が作成した  
規格です。  
・ A/P = 年間総合負荷(能力) ÷ 年間消費電力量

ダイキンエアコン  
営業時間: 24時間365日対応いたします。  
FAX: 0120-07-0881 (FAX専用ダイヤル)  
http://www.daikinco.com (ご相談はホムレーン)

ご購入店名 TEL 据付年月日 年 月 日

### ダイキン株式会社

本社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル  
東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 J品川イーストビル  
郵便番号 530-8323 郵便番号 108-0075

3P271252-1 M10A020 (1007) ES